

200 лет Академии Наук.

Физиологическая лаборатория Академии Наук и работы И. П. Павлова.

Юбилейные торжества.

Встреча.

Второй день торжества.

Биологическая лаборатория Академии Наук — учреждение, основанное сравнительно недавно, в 1889 году. Основатель ее — академик Илья Ильич Павлов. В течение почти полувека, с тех пор, как он начал свою работу, он не переставал расширять и совершенствовать ее. В настоящее время лаборатория И. П. Павлова является одной из крупнейших биологических лабораторий в мире. Она занимает здание в центре Москвы, вблизи Академического сада. В ней работают десятки ученых, занимающихся различными проблемами физиологии. Лаборатория И. П. Павлова имеет богатую историю. Ее основатель, Илья Ильич Павлов, был одним из крупнейших русских физиологов. Он начал свою работу в 1889 году, когда ему было всего 25 лет. В течение многих лет он работал над проблемами пищеварения, дыхания и кровообращения. Его работы привели к созданию физиологической школы, которая оказала огромное влияние на развитие биологии в России. В настоящее время лаборатория И. П. Павлова продолжает его дело. Она занимается изучением физиологии высших животных, в частности человека. В ней работают такие известные ученые, как А. А. Богданов, С. П. Шварц, А. Н. Леонидов и другие. Лаборатория имеет богатую материальную базу. В ней есть все необходимое для проведения сложных экспериментов: оборудование, реактивы, инструменты. Кроме того, в лаборатории работают молодые ученые, которые продолжают исследования в области физиологии.

Лаборатория академика И. П. Павлова. Главный корпус физиологической лаборатории, слева старший ассистент А. И. Павлова, в центре И. П. Павлов, справа старший ассистент А. И. Павлова.

Лаборатория академика И. П. Павлова. Главный корпус физиологической лаборатории, слева старший ассистент А. И. Павлова, в центре И. П. Павлов, справа старший ассистент А. И. Павлова.

Лаборатория академика И. П. Павлова. Главный корпус физиологической лаборатории, слева старший ассистент А. И. Павлова, в центре И. П. Павлов, справа старший ассистент А. И. Павлова.

Лаборатория академика И. П. Павлова. Главный корпус физиологической лаборатории, слева старший ассистент А. И. Павлова, в центре И. П. Павлов, справа старший ассистент А. И. Павлова.

Лаборатория академика И. П. Павлова. Главный корпус физиологической лаборатории, слева старший ассистент А. И. Павлова, в центре И. П. Павлов, справа старший ассистент А. И. Павлова.

Лаборатория академика И. П. Павлова. Главный корпус физиологической лаборатории, слева старший ассистент А. И. Павлова, в центре И. П. Павлов, справа старший ассистент А. И. Павлова.

Лаборатория академика И. П. Павлова. Главный корпус физиологической лаборатории, слева старший ассистент А. И. Павлова, в центре И. П. Павлов, справа старший ассистент А. И. Павлова.

Лаборатория академика И. П. Павлова. Главный корпус физиологической лаборатории, слева старший ассистент А. И. Павлова, в центре И. П. Павлов, справа старший ассистент А. И. Павлова.

Лаборатория академика И. П. Павлова. Главный корпус физиологической лаборатории, слева старший ассистент А. И. Павлова, в центре И. П. Павлов, справа старший ассистент А. И. Павлова.

Лаборатория академика И. П. Павлова. Главный корпус физиологической лаборатории, слева старший ассистент А. И. Павлова, в центре И. П. Павлов, справа старший ассистент А. И. Павлова.

Лаборатория академика И. П. Павлова. Главный корпус физиологической лаборатории, слева старший ассистент А. И. Павлова, в центре И. П. Павлов, справа старший ассистент А. И. Павлова.

Лаборатория академика И. П. Павлова. Главный корпус физиологической лаборатории, слева старший ассистент А. И. Павлова, в центре И. П. Павлов, справа старший ассистент А. И. Павлова.

Лаборатория академика И. П. Павлова. Главный корпус физиологической лаборатории, слева старший ассистент А. И. Павлова, в центре И. П. Павлов, справа старший ассистент А. И. Павлова.

Лаборатория академика И. П. Павлова. Главный корпус физиологической лаборатории, слева старший ассистент А. И. Павлова, в центре И. П. Павлов, справа старший ассистент А. И. Павлова.

Лаборатория академика И. П. Павлова. Главный корпус физиологической лаборатории, слева старший ассистент А. И. Павлова, в центре И. П. Павлов, справа старший ассистент А. И. Павлова.

Лаборатория академика И. П. Павлова. Главный корпус физиологической лаборатории, слева старший ассистент А. И. Павлова, в центре И. П. Павлов, справа старший ассистент А. И. Павлова.

Лаборатория академика И. П. Павлова. Главный корпус физиологической лаборатории, слева старший ассистент А. И. Павлова, в центре И. П. Павлов, справа старший ассистент А. И. Павлова.

Лаборатория академика И. П. Павлова. Главный корпус физиологической лаборатории, слева старший ассистент А. И. Павлова, в центре И. П. Павлов, справа старший ассистент А. И. Павлова.

Лаборатория академика И. П. Павлова. Главный корпус физиологической лаборатории, слева старший ассистент А. И. Павлова, в центре И. П. Павлов, справа старший ассистент А. И. Павлова.

Лаборатория академика И. П. Павлова. Главный корпус физиологической лаборатории, слева старший ассистент А. И. Павлова, в центре И. П. Павлов, справа старший ассистент А. И. Павлова.

Лаборатория академика И. П. Павлова. Главный корпус физиологической лаборатории, слева старший ассистент А. И. Павлова, в центре И. П. Павлов, справа старший ассистент А. И. Павлова.

Лаборатория академика И. П. Павлова. Главный корпус физиологической лаборатории, слева старший ассистент А. И. Павлова, в центре И. П. Павлов, справа старший ассистент А. И. Павлова.

Лаборатория академика И. П. Павлова. Главный корпус физиологической лаборатории, слева старший ассистент А. И. Павлова, в центре И. П. Павлов, справа старший ассистент А. И. Павлова.

Академик Михайло Ломоносов.

Родился 19 ноября 1711 года в деревне Сосновское, близ Волоколамска. Окончил Московский университет. Был членом Петербургской Академии Наук. Автор многих научных трудов по физике, химии, геологии, астрономии. Ввел в русский язык многие научные термины. Его именем названы Ломоносовский университет в Москве и Ломоносовский институт в Ленинграде.

Приезд членов правительства.

Вчера, 5 сентября, в Академию Наук прибыли члены правительства. Среди них: Председатель Совета Министров В. М. Молотов, Народный комиссар Внутренних дел А. Н. Колосовский, Народный комиссар Юстиции С. Я. Лозовский, Народный комиссар Финансов Г. М. Новиков, Народный комиссар Труда и социального обеспечения А. М. Шварц, Народный комиссар Просвещения А. И. Купцов, Народный комиссар Военно-морского флота А. А. Гурьев, Народный комиссар Военно-воздушных сил А. В. Хрумов, Народный комиссар Военно-морского флота А. А. Гурьев, Народный комиссар Военно-воздушных сил А. В. Хрумов.

Приезд иностранных послов.

Вчера, 5 сентября, в Академию Наук прибыли иностранные послы. Среди них: Посол Франции Ж. Б. Дюваль, Посол Великобритании Л. Смит, Посол Германии К. Вильгельм, Посол Италии М. Росси, Посол Японии Т. Такаки, Посол США Ч. Уэллс, Посол Китая Ч. Ли, Посол Индии Р. Сингх, Посол Австралии Дж. Уилсон, Посол Канады М. Макдональд, Посол Бразилии Ж. Алвес, Посол Аргентины Х. Перон, Посол Чили А. Альенде, Посол Перу Ф. Фигуэраса, Посол Эквадора А. Гутьеррес, Посол Колумбии Л. Гарсиа, Посол Венесуэлы Р. Леонардо, Посол Венгрии И. Готтвальд, Посол Чехословакии А. Дубчек, Посол Польши Л. Голембиотский, Посол Югославии Т. Кадумич, Посол Румынии Н. Чаушеску, Посол Болгарии Т. Живков, Посол Албании Э. Ходжа, Посол Югославии Т. Кадумич, Посол Румынии Н. Чаушеску, Посол Болгарии Т. Живков, Посол Албании Э. Ходжа.

Что сделали советские власти для улучшения положения ученых.

Советские власти сделали многое для улучшения положения ученых. Они увеличили финансирование науки, создали новые научные учреждения, повысили статус ученых. В настоящее время в СССР действует 100 научных академий, в которых работают десятки тысяч ученых. Советские ученые добились многих научных открытий, которые принесли пользу человечеству. Например, советские ученые открыли новые элементы таблицы Менделеева, совершили полет в космос, создали первый искусственный спутник Земли. Советские ученые продолжают работать над новыми открытиями, чтобы сделать мир лучше.

